## POWERED BY Dialog

Compsn. for restriction in a vibration-damping sheet - comprises petroleum resin, inorganic filler plasticiser and atactic polypropylene

Patent Assignee: TOYODA GOSEI KK

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind	Date	Week	Type
JP 60112439	A	19850618	JP 83222721	A	19831125	198530	В
JP 88033788	В	19880706				198830	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 83222721 A (19831125)

### **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 60112439	A		4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Abstract:

JP 60112439 A

Compsn. for a restriction layer in a vibration-damping sheet comprises (I) petroleum resin, (II) inorganic filler, (III) plasticiser, and (IV) atactic polypropylene (its mol. wt. Mn is 300-20000) modified with ethylene unsatd. carboxylic acid (which may be anhydride) and/or the derivs. of the modified atactic polypropylene (PP), the modified atactic PP or its derivs. being 1.5-35 wt. parts per 100 wt. parts of the petroleum resin.

The petroleum resin is e.g. synthetic polyterpene, aliphatic, aromatic, alicyclic one, having a softening temp. of 60-130 deg.. The ethylene unsatd. carboxylic acid is e.g. (meth)acrylic acid, maleic acid, fumaric acid, itaconic acid, maleic anhydride; ester, imide, amide, or metallic salt of these acids. The inorganic filler is e.g. silicate compound (e.g. talc, milled glass, glass flake), CuCO3 Bu SO4 in the form of powder, flake, granule, fibre. The plasticiser is e.g. natural oil, alkyd resin.

USE/ADVANTAGE - The restriction layer has splendid vibration-damping properties and impact resistance as well as fluidity enough to be easily applied onto e.g. metal floor of automobiles.

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4355258

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭60-112439

(a)Int.Cl.4 B 32 B 7/02	識別記号	庁内整理番号 6652-4F		<b>③</b> 公開	昭和60年(198	5)6月18日
F 16 F 15/02 // B 32 B 27/00	102	6581 - 3J	<b>審査請求</b>	未請求	発明の数 1	(全4頁)

**劉発明の名称** 制振シートの拘束層用配合物

②特 願 昭58-222721

②出 願 昭58(1983)11月25日

砂発 明 者 村 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 知 選 也 株式会社内 ②発 者 佐 純 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 株式会社内 個発 明 者 邦 久 愛知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地 豊田合成 株式会社内 创出 顋 人

创出 顋 人 豊田合成株式会社

爱知県西春日井郡春日村大字落合字長畑1番地

砂代 理 人 弁理士 飯田 堅太郎 外1名

#### 1. 発明の名称

制掘シートの拘束層用配合物

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

拘束器用配合物。

この発明は、車両床而等、振動する金属製造体上に貼着して振動の減衰を図る制振シートにおける拘束層用配合物であつて、石油樹脂に無機フィラー及び可塑剤類が配合されてなるものに関する

- 1 -

< 背景技術 >

特開昭60-112439(2)

に添加すれば、上記問題点は解決するが、逆に拘 東層の開性が、即ち制設力が大きく低下して望ま しくない。

<発明の開示>

この発明は、上記にかんがみて、石油制能に無限フィラー及び可塑剤類が配合されてなる制根シートの拘束層用配合物において、制根力の低下をほとんど招かずに拘束層の流動性を向上させることを目的とする。

この発明の制銀シートの拘束層用配合物は、この目的を、石油樹脂に酸変性アタクチックPPを 無機フィラー及び可塑剂類とともに配合すること により造成するものである。

<科構成の説明>

以下の説明で配合部数「甜」は、特にことわらない限り重量単位である。

制振シートの拘束層用配合物は、下記石油樹脂(A)に酸変性アタクチックPP(B)が無機フィラー(C)及び可塑剤類(D)とともに配合されてなるものである。

- 3 -

ラヒドロ無水フタル酸、エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸等を例示できる。また、酸 誘導体とは、エステル、イミド、アミド 又は金配 出ないう。エチレン性不 飽和 カルボン酸 の反応 量は、反応 生成物である酸 変性 アタクチック P P のケの化価が 0.5~250 (望ましくは 5~220) の範囲となる。

この酸変性アタクチックPPは、拘束層用材料の流動性を少量の配合で改善させる作用を奏し、その配合品は石油樹脂100部に対して1.5~35部(望ましくは2~20部)とする。1.5部未満では上記流動性改善効果がです、35部を超えると耐衝撃性に悪影響を与える。

(C) 無根フイラー… SiO2 を主体とするケイ案化合物群及び炭酸カルシウム(重質・軽質)又は磁酸パリウム(バライト粉・沈降性)から選ばれる1種の又は2種以上を混合したもの。

無機フィラーの形態は、粉粒体(粉末状、フレーク状、顆粒状等)又は繊維いずれでもかまわないが、前者の大きさは0.5~500μm、後寿の

(B) 酸変性アタクチックPP…分子豊冈n = 3 00~20000(望ましくは500~1000 0)のアタクチックPPをエチレン性不飽和カルボン酸(無水物を含む)で変性したもの及びそれらの酸誘導体をいう。

ここでエチレン性不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸、イタコン酸、シトラコン酸、無水やレイン酸、イタコン酸無水物、シトラコン酸無水物、テト

- 4 -

(B) 可塑剂類…名様エステル系可塑剤及びプロセスオイルの他に、アマニ油、綿実油、大豆油、ヒマシ油等の天然油脂、ポリプテン油、ポリプタジェン油、ポリペンタジェン油等のポリマ油、液状度化水素樹脂、液状テルペン樹脂、液状ロジン

- 5 -

などの被状樹脂、及びアルキッド樹脂、キシレン 掛脂などを含む.

エステル系可塑剤としては上記石油樹脂と一般 的に相密性が良好なジプチルフタレート、ジ(2 - エチルヘキシル)フタレート(DOP)、ジー n - プチルアジペート、ジメチルイソフタレート . ジーnープチルセパケート、ジーnープチルヌ レート、ジーn-ブチルフマレート、ジーn-ブ チルステアレート等が望ましく、またプロセスオ イルとしては上記石油樹脂と相溶性の良好なパラ フィン系又はナフテン系が望ましい。この可塑剤 類は、無機フィラーの配合による溶融粘度の上昇 を押さえ、また、拘束層の耐衝撃性を改善する。 可塑剤類の配合量は、これらの効果速成及び作業 性の見地から石油樹脂100部に対して洒常3~ 25 憩とする。

<使用無樣>

上記構成の拘束層用配合物は、加熱して溶脏器 合したものを流し塗り、刷毛塗り、ロール塗り等 の塗布手段により粘着剤層1の上面に塗布するこ

- 7 -

される。

<実施例>

粘着剤層は、下記組成の配合物をニーダーで混 練後、厚さ1 ■■のシート状物として押出し、それ を200mm口に数断して形成した。

配合組成:

再生プチルゴム

100部

點着付与兩 (芳香族系炭化水素樹脂;

飲化点100℃) 80部

**炭酸カルシウム(重質)** 

3 0 0 部

ポリブテン

DOP

5 0 部

5 0 部

酸変性アタクチックPP(ポリマA~D)は、 アタクチックPP (Mn = 1000) 100部に 無水マレイン酸を第1表に示す部数を加えて16 0℃で反応させて要示のケン化価のものを得た。

拘束層は下記基準配合において、第2表に示す ポリマA~Eを( )内の表示部数配合し、20 0℃で30分溶融混合して得た拘束層用材料を、 粘着病層の上面に厚さ2mmとなるように流し塗り

- 9 -

とにより拘束層2を形成し創根シートをなす(京 1図を照)。拘束層は厚い方が削額力が大きいが を奏する範囲内でできるだけ確い方が望まして、 通常0.05~10mm(望ましくは0.2~3mm)と する.

- 尚、 粘 着 剤 層 1 は 従 来 の 粘 着 シート と同 様 に し て形成される。即ち、各種ゴム配合物又はそれら にアスファルトを配合したものをニーダー等で混 練し押出し成形したものからなる。ここでゴム材 料は、NBR、IIR、EPDM、SBR等の作 種ゴム又はそれらの再生ゴムを使用できる。この 料着削陽1の厚みは、厚くする方が削損効果が大 きいが、軽量化の見地から通常0.05~5mmとす **る**.

上記構成の簡振シートは、第2回に示すように 車両床面 3 にセット後、乾燥炉内を通して加熱処 理 を 行 な う と 、 熟 軟 化 又 は 旋 動 化 し て 車 両 床 而 に 十分なじみ、続いて冷却されると拘束層2は略剛 体化して、第2図に示すように車両床面3に贴着

- 8 -

して形成した。

配合組成:

脂肪族系发化水素树脂

100部

( 軟 化 点 9 5 ℃ 、 酸 価 0 . 1 以 下 )

重買皮酸カルシウム

3 8 5 部

DOP

15 慈

ポリマ

変 益

上記名制振シートを鉄板基体 (0.8 mmt)上にセ ツト校、140℃×60分の条件で熱処理を行な い、名実施例、比較例の閉振力・副衝撃性試験用 の試験片とした。

削板効果は常温雰囲気における被変法による測 定結果から算出される損失係数ヵで判定した。耐 衝撃性は上記試験片を鉄板側を上にして橋かけ支 持した状態で、鋼球(通常 5 0 g)を鉄板上に落下 させ拘束層のクラックの発生する"血さ×高さ(g ・cm) "で料定した。また、拘束層の流動性は、 名実施例(比較例)の配合物 3 0 g を 2 0 0 でで 加熱溶融したものを4.5 cmの高さからアルミニウ ム板上に若下させ、若下後の配合物の広がりを翻

- 1 0 -

定し、長格と知経の平均値で表示した。試験結果 を第2表に示す。

#### <発明の幼果>

この発明の制銀シートは、石油樹脂、無機フィラー及び可塑剤がを含有する配合物で拘束層が形成されている削損シートにおいて、上記拘束用限を作アタクチックPPを加える物中に酸変性アタクチックPPを加えた物により、削損力の低下をほとんどれができる。従りの取り、制力の混合・塗布作業性が良好となる。

- i i -

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の制振シートの部分断而図、 第2回はこの発明の制振シートを車両床而へ貼着 した状態を示す断面図である。

1 … 粘着剂度、2 … 拘束層、3 … 車両床而(金属製基体)。

特 許 山 順 人

费田合成株式会社

化 理 人

升理士 飯田堅太郎

弁理士 飯 田 昞 夫



特開昭60-112439(4)

相称性)がよくなるためと推定される。なお、アタクチックPPはアインタチックPPの間生物であり、安価に入手でき経済的である。

第1表

ポリマ	Α	В	С	D
無木マレイン酸 (部)	2.5	5.0	10.0	20.0
ケン化価	2 7	5 8	105	210

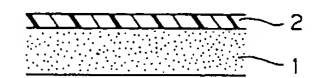
第2表

試験 8	4	ポーリ ()内配e	マの部数	制 据 力 (損失係数ヵ)	(g。cm) 製料森林	货业州
实施的	1 1	A (	5)	0.402	4500	5.0
"	2	В (	5)	0.397	5000	7.0
	3	C (	5)	0.399	4000	6.7
"	4	D (	5)	0.410	4500	5 . 6
"	5	B (	2)	0.398	4500	5.0
	6	B (1	0)	0.401	5000	6.6
"	7	B (2	25)	0.402	4500	6.8
比較例		E *{	5)	0.312	2500	3.9

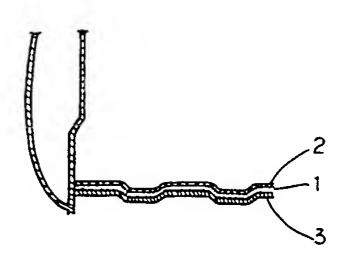
※未変性アタクチツクPP (Mn = 1000)

- 12-

第 1 図



第 2 图



- 1 3 -